



# Руководство Пользователя **IPS LED MONITOR (LED MONITOR\*)**

\*LED-мониторы LG — это ЖК-мониторы со светодиодной подсветкой.

Прежде чем пользоваться устройством, внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности.

**Список моделей IPS-мониторов со светодиодной подсветкой  
(мониторов со светодиодной подсветкой)**

**24MP88HM**

**24MP88HV**

# СОДЕРЖАНИЕ

## 3 ЛИЦЕНЗИЯ

26 - Режим изображения

## 4 СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4 Комплект поставки
- 5 Описание компонентов и кнопок
- 5 - Использование кнопки-джойстика
- 7 Перемещение и поднятие монитора
- 8 Установка монитора
- 8 - Установка на подставку
- 9 - Отсоединение основания стойки
- 10 - Использование держателя кабеля
- 10 - Размещение на столе
- 11 - Регулировка наклона
- 12 - Использование кенсингтонского замка
- 13 - Крепление на стене

## 27 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## 29 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 33 Предустановленный режим (Разрешение)
- 33 Индикатор

## 34 ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

- 34 Правильная посадка при использовании монитора.

## 14 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

- 14 Подключение к ПК
- 14 - Подключение D-SUB
- 14 - Подключение HDMI
- 15 Подключение к A/V-устройствам
- 15 - Подключение HDMI
- 15 Подключение к внешним устройствам
- 15 - Подключение наушников

## 16 ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

- 17 Настройка параметров
- 17 - Настройки меню
- 17 - Быстрые настройки
- 19 - Картинка
- 22 - Звук
- 23 - Основные
- 24 - Автоматическая конфигурация
- 25 - Сброс настроек

# ЛИЦЕНЗИЯ

Предоставляемые лицензии различаются в зависимости от модели. Дополнительную информацию о лицензиях вы можете найти по адресу [www.lg.com](http://www.lg.com).



«Права на товарные знаки и зарегистрированные товарные знаки HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI Logo в США и других странах принадлежат компании HDMI Licensing, LLC».



MaxxAudio и дополнительные товарные знаки MAXX являются товарными знаками и/или зарегистрированными товарными знаками Waves Audio Ltd.

Следующая информация распространяется только на мониторы, продаваемые на европейском рынке и соответствующие положениям Директивы ErP:

- \* Данный монитор настроен на автоматическое выключение по истечении 4 часов после активации дисплея, в случае, если на протяжении указанного времени каких-либо действий с дисплеем не производилось.
- \* Для отключения данной настройки установите «Выкл.» в соответствующей опции экранного меню Automatic Standby(автоматический переход в спящий режим)».

# СБОРКА И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

## Комплект поставки

До начала эксплуатации монитора, проверьте наличие в коробке указанных компонентов. В случае отсутствия компонентов, обратитесь в магазин, в котором был куплен этот товар. Внешний вид устройства и компонентов может отличаться от показанного на рисунке.



### ВНИМАНИЕ!

- Для обеспечения безопасности и оптимальных эксплуатационных качеств устройства используйте только фирменные детали.
- В противном случае при повреждении или получении травм гарантия на данное устройство не распространяется.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Внешний вид компонентов может отличаться от показанного на рисунке.
- Характеристики продукции могут быть изменены в целях улучшения без предварительного уведомления.
- Для покупки дополнительных принадлежностей обратитесь в магазин электроники, интернет-магазин или в магазин, где было приобретено устройство.
- Кабель DisplayPort может быть недоступен в некоторых регионах.

## Описание компонентов и кнопок



### Кнопка-джойстик

#### Питание

- Вкл.: устройство включено
- Выкл.: устройство выключено

## Использование кнопки-джойстика

Вы можете легко управлять функциями монитора, нажимая кнопку-джойстик или перемещая ее пальцем влево/вправо.

### Основные функции

|  |  |                       |  |
|--|--|-----------------------|--|
|  |  | Включение питания     | Однократно нажмите кнопку-джойстик пальцем, чтобы включить монитор.                |
|  |  | Выключение питания    | Однократно нажмите и удерживайте кнопку-джойстик пальцем, чтобы выключить монитор. |
|  |  | Управление громкостью | Вы можете управлять громкостью, перемещая кнопку-джойстик влево/вправо.            |

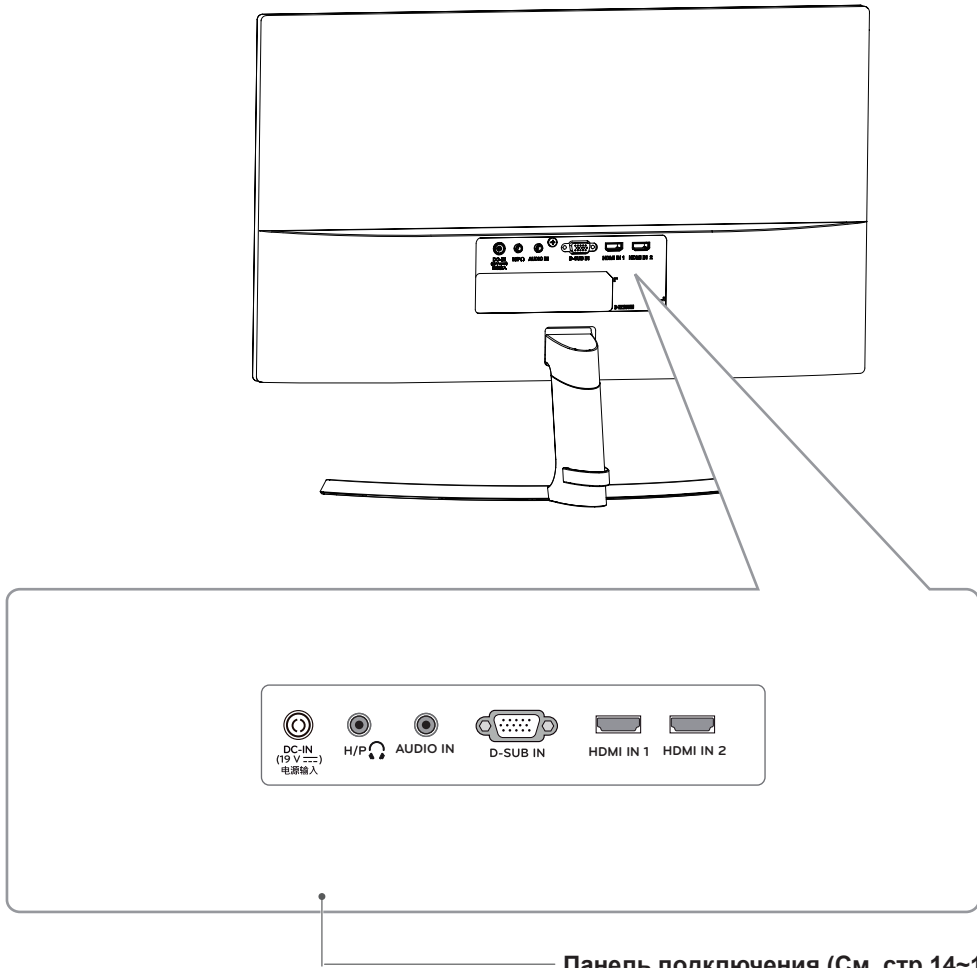


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка-джойстик расположена в нижней части монитора.

## Составляющие и кнопки

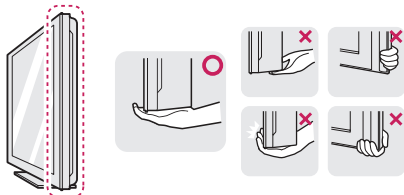
### Входные разъемы



## Перемещение и поднятие монитора

Перед перемещением или поднятием монитора соблюдайте следующие инструкции во избежание повреждения и для обеспечения безопасной транспортировки независимо от типа и размера монитора.

- Монитор рекомендуется перемещать в оригинальной коробке или упаковочном материале.
- Перед перемещением или поднятием монитора отключите кабель питания и все остальные кабели.
- Крепко удерживайте верхнюю и нижнюю части монитора. Не касайтесь самой панели.



- При удерживании монитора экран должен быть направлен в другую сторону от вас, чтобы избежать появления царапин.

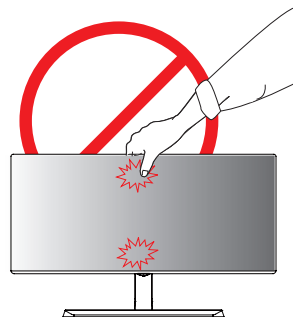


- Избегайте сотрясений и вибрации монитора во время его перемещения.
- При перемещении монитора держите его вертикально, не ставьте его на бок и не наклоняйте влево или вправо.

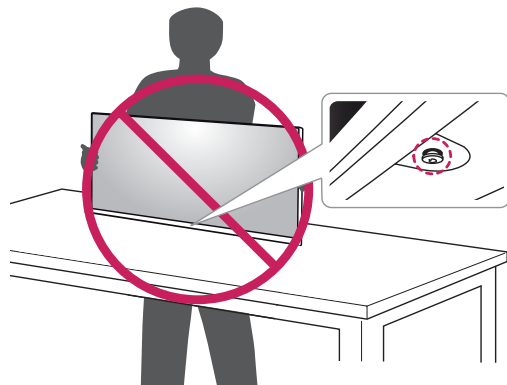


### ВНИМАНИЕ!

- Страйтесь не прикасаться к экрану монитора. Это может привести к повреждению всего экрана или отдельных пикселов, отвечающих за формирование изображения.



- При использовании монитора без подставки, кнопка-джойстик может стать причиной неустойчивости монитора, что может привести к наклонению и падению, повреждению устройства, а также к нанесению вам травм. Кроме того, это может стать причиной некорректной работы кнопки-джойстика.



## Установка монитора

### Установка на подставку

1 Положите монитор экраном вниз.

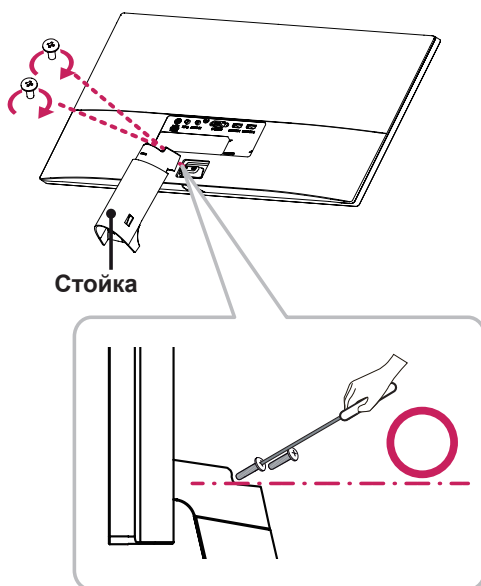


#### ВНИМАНИЕ!

- Чтобы защитить экран, положите под него мягкую ткань.

2 Проверьте направление **стойки** (вперед, назад), а затем установите **стойку** в шарнир подставки.

Присоедините **Стойка** с помощью инструмента, как показано на рисунке.

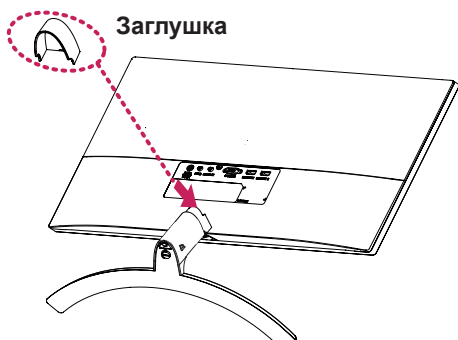


3 1 Присоедините **Основание подставки** к **Стойке**.

- Затяните винт вправо.



4 одсоединить крышку винта.



#### ВНИМАНИЕ!

Чрезмерная нагрузка на крепежные винты может привести к повреждению монитора. Гарантия не распространяется на такие повреждения.



#### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте осторожность - при падении устройства возможны травмы ног.

## Отсоединение основания стойки

1 Положите устройство экраном вниз.



### CAUTION

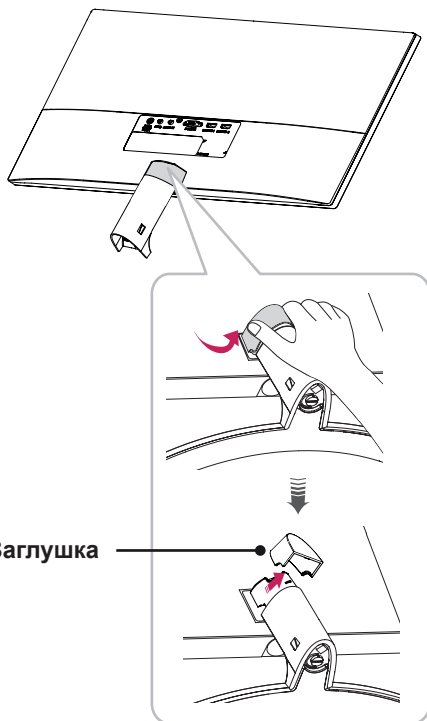
- To protect the screen from scratches, cover the surface with a soft cloth.

2 ① Поверните винт влево.

② Снять Основание.

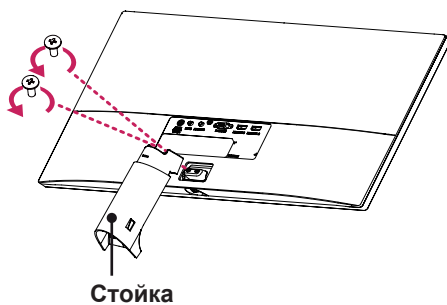


3 Как показано на рисунке, потяните Заглушка, чтобы отделить ее от устройства.



4 Извлеките два винта с задней поверхности Стойка.

Как показано на рисунке, отсоедините стойку от шарнира подставки.



### ВНИМАНИЕ!

- Изображения в данном документе представляют общие действия и могут отличаться от фактического продукта.
- Чрезмерная нагрузка на крепежные винты может привести к повреждению монитора. Гарантия не распространяется на такие повреждения.
- Не повредите руки о края заглушек.
- Не переносите монитор в перевернутом положении, удерживая его только за основание подставки. Это может вызвать падение монитора с подставки и привести к поломке устройства или нанесению вам травм.
- Перед поднятием или перемещением монитора не касайтесь его экрана. Давление на экран монитора может вызвать его повреждение.

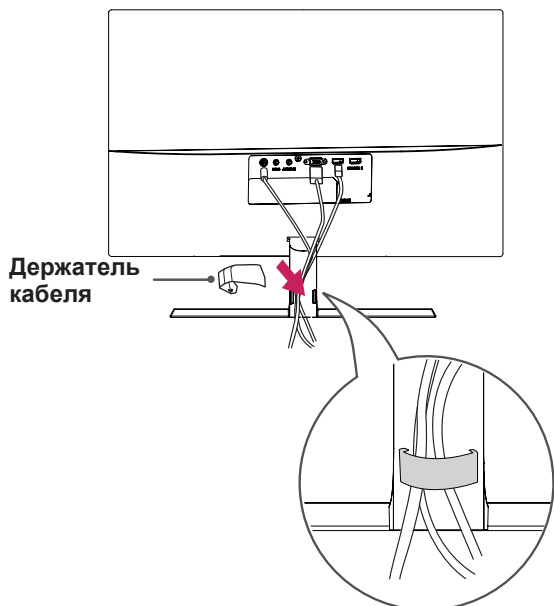


### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте осторожность - при падении устройства возможны травмы ног.

## Использование держателя кабеля

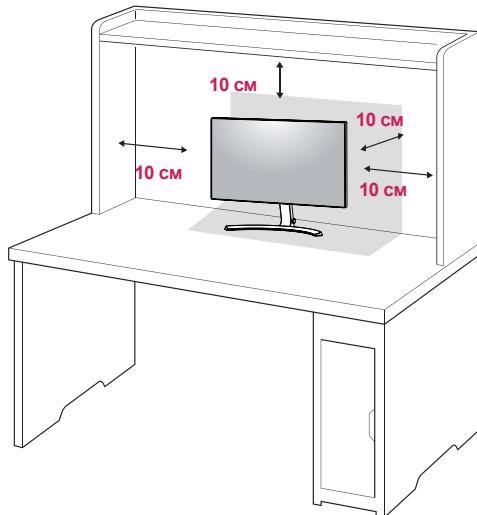
Закрепите кабели с помощью держателя для кабеля, как показано на рисунке.



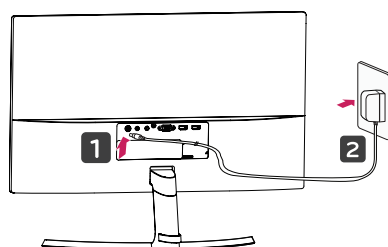
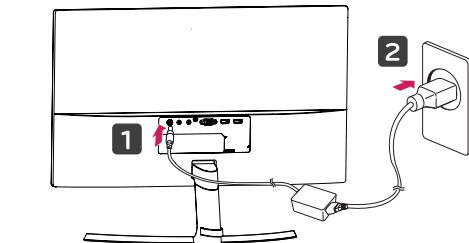
## Размещение на столе

- Поднимите и вертикально установите монитор на столе.

Расстояние от монитора до стены должно составлять не менее **10 см** для обеспечения достаточной вентиляции.



- Подключите адаптер питания к монитору, а затем включите кабель питания в настенную розетку.



- Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора, чтобы включить его.

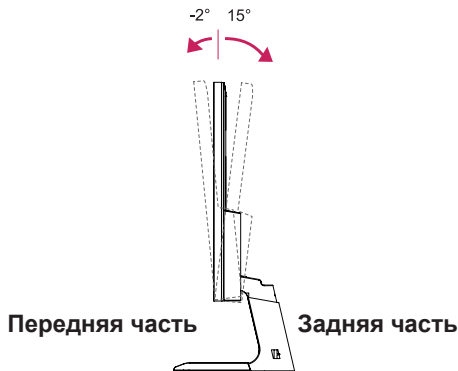


### ВНИМАНИЕ!

- Прежде чем передвигать или устанавливать монитор, отсоедините провод питания. Существует риск поражения электрическим током.

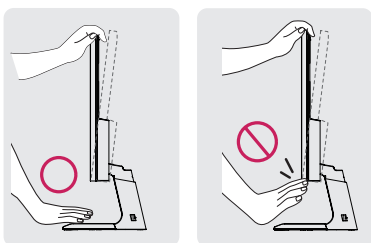
## Регулировка наклона

- 1 Установите монитор вертикально на подставку.
- 2 Отрегулируйте угол экрана. Для комфорtnого просмотра угол экрана может быть отрегулирован вперед или назад.

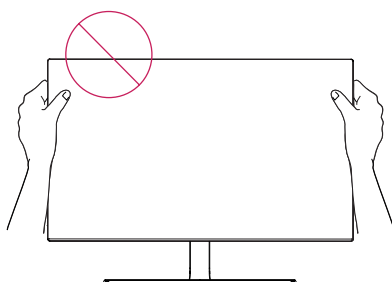


### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- При регулировке наклона не придерживайте нижнюю часть рамки экрана, как показано на следующем рисунке, так как это может привести к травме пальцев.



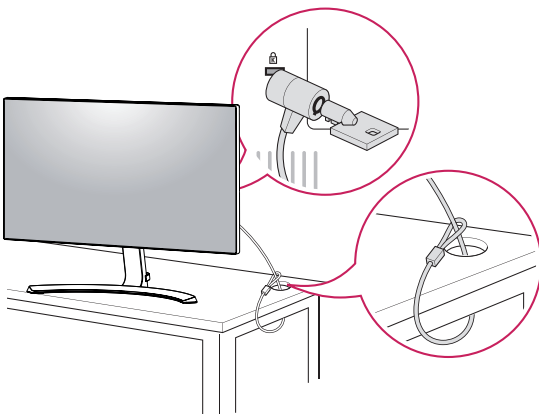
- Будьте осторожны, не касайтесь экрана и не нажимайте на него при регулировке наклона.



## Использование кенсингтонского замка

Разъем системы безопасности Kensington находится на задней панели монитора. Дополнительную информацию об установке и использовании замка см. в инструкции к замку или на сайте <http://www.kensington.com>.

Продевание кабеля системы безопасности Kensington через монитор и отверстие в столе.



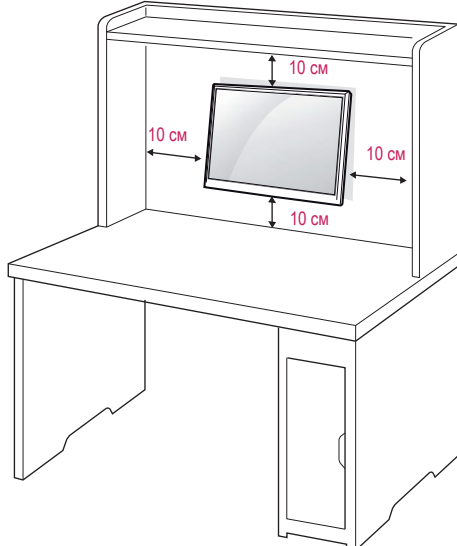
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование замка Kensington не обязательно. Принадлежности можно приобрести в магазине электроники.

24MP88HV

## Крепление на стене

Для достаточной вентиляции обеспечьте свободное расстояние 10 см с каждой стороны и сзади устройства. Подробные инструкции по установке можно получить у дилера, см. руководство по установке дополнительного кронштейна для настенного крепления с возможностью регулировки наклона Setup Guide.

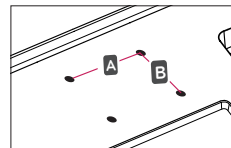


При необходимости установки монитора на стену зафиксируйте монтажное крепление (опциональная деталь) на задней поверхности прибора. При установке монитора с помощью крепления для монтажа на стене (дополнительные детали) надежно зафиксируйте крепление, чтобы предотвратить падение монитора.

- 1** Использование винта, длина которого превышает стандартную, может привести к внутреннему повреждению монитора.
- 2** Использование ненадлежащего винта может вызвать повреждение или падение продукта со стены. В этом случае компания «LG Электроникс» не несет ответственности за причиненный ущерб.

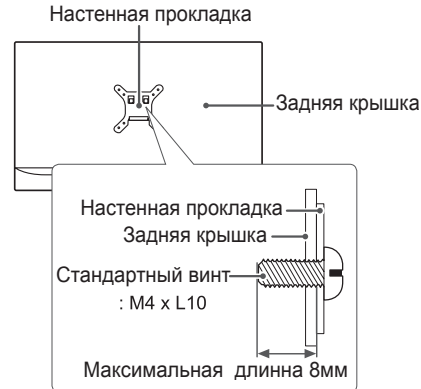
|   |             |
|---|-------------|
| Модель  | 24MP88HV    |
| Настенное крепление (A x B)                             | 75 x 75     |
| Стандартный винт  | M4          |
| Количество винтов                                       | 4           |
| Пластины для крепления на стене (дополнительная деталь) | LSW140B<br> |

- Настенное крепление (A x B)



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед перемещением или установкой монитора отключите кабель питания от розетки. Несоблюдение этого правила может привести к поражению электрическим током.
- Установка монитора на потолок или наклонную стену может привести к его падению и получению серьезной травмы.
- Следует использовать разрешенный LG кронштейн для настенного крепления и обратиться к местному поставщику или квалифицированному специалисту.
- Не затягивайте винты слишком сильно, так как это может привести к повреждению монитора и потере гарантии.
- Следует использовать винты и настенные крепления, отвечающие стандарту VESA. Гарантия не распространяется на любые повреждения или травмы в результате неправильного использования или использования неправильных аксессуаров.
- Длина винта от наружной поверхности задней крышки, должна быть не больше 8мм.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Следует использовать винты, указанные в спецификации для винтов стандарта VESA.
- Комплект кронштейна для настенного крепления снабжается инструкцией по монтажу и необходимыми комплектующими.
- Настенный кронштейн является опциональным. Дополнительные аксессуары можно приобрести у местного поставщика.
- Длина винтов может зависеть от кронштейна для настенного крепления. Убедитесь, что винты имеют правильную длину.
- Дополнительную информацию см. в руководстве к кронштейну для настенного крепления.

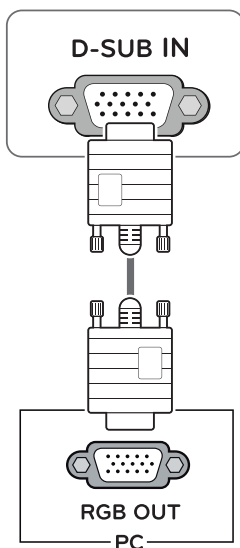
# ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОНИТОРА

## Подключение к ПК

- Монитор поддерживает функцию Plug and Play \*.
- \* Функция Plug and Play позволяет подключать к компьютеру устройство без выполнения каких-либо настроек или установки драйверов.

## Подключение D-SUB

Передача аналогового видеосигнала с компьютера на монитор. Подключите компьютер к телевизору с помощью 15-контактного кабеля D-sub, входящего в комплект поставки, как изображено на рисунке.

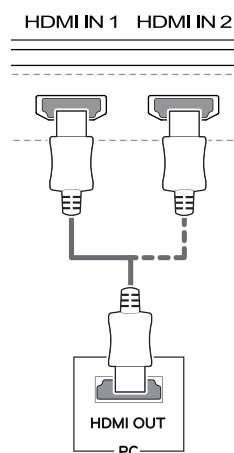


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Использование кабеля D-sub для подключения к Macintosh.
- 
- Адаптер Mac**  
Для компьютеров Apple Macintosh используйте отдельный адаптер-штекер для перехода с 15-контактного D-SUB VGA разъема высокой плотности (3-рядный) на прилагающийся 15-контактный 2-х рядный кабель.

## Подключение HDMI

Передача цифрового видео- и аудиосигналов с компьютера или A/V-устройства на монитор. Подключите компьютер и A/V-устройство к монитору с помощью кабеля HDMI, как показано на рисунке ниже. Нажмите кнопку Меню и выберите вариант входа в меню входа.



### ПРИМЕЧАНИЕ

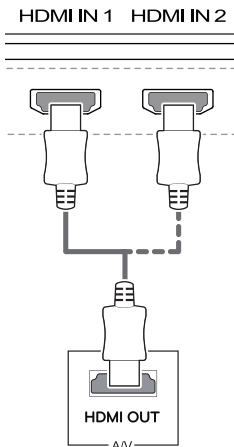
- При использовании HDMI PC могут возникнуть проблемы совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании не сертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI
  - Высокоскоростной HDMI®/-кабель
  - Высокоскоростной HDMI®/-кабель с Ethernet

## Подключение к A/V-устройствам

### Подключение HDMI

Передача цифрового видео- и аудиосигналов с компьютера или A/V-устройств на монитор. Подключите компьютер и A/V-устройства к монитору с помощью кабеля HDMI, как показано на рисунке ниже.

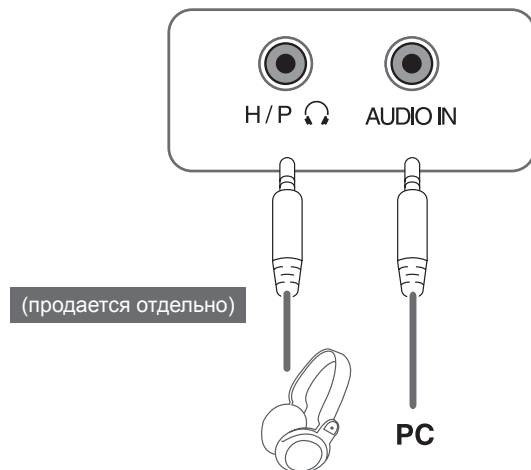
Нажмите кнопку Меню и выберите вариант входа в меню входа.



## Подключение к внешним устройствам

### Подключение наушников

Подключите периферийные устройства к монитору через гнездо для наушников. Выполните подключение, как показано на рисунке.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании HDMI PC могут возникнуть проблемы совместимости.
- Используйте сертифицированный кабель с логотипом HDMI. При использовании не сертифицированного кабеля HDMI экран может отображаться неправильно, или может возникнуть ошибка подключения.
- Рекомендуемые типы кабелей HDMI
  - Высокоскоростной HDMI®/™-кабель
  - Высокоскоростной HDMI®/™-кабель с Ethernet

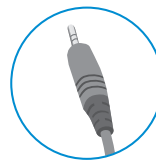


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Периферийные устройства приобретаются отдельно.
- Если вы используете наушники с Г-образным штекером, это может вызвать проблемы при подключении другого внешнего устройства к монитору. Поэтому мы рекомендуем использовать наушники с прямым штекером.



Г-образный штекер



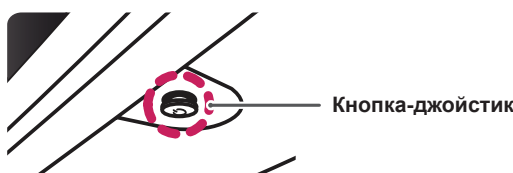
Прямой штекер

- В зависимости от параметров воспроизведения звука на компьютере и внешних устройствах, функции наушников и динамиков могут быть ограничены.

# ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

## Вызов меню основного экрана

- Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора.
- Перемещайте кнопку-джойстик вниз-вверх ( $\blacktriangle/\nabla$ ) и влево-вправо ( $\blacktriangleleft/\triangleright$ ), чтобы установить параметры.
- Нажмите кнопку-джойстик еще раз, чтобы выйти из главного меню.



| Кнопка | Состояние меню         | Описание   |
|--------|------------------------|--|
|        | Главное меню отключено | Включение меню основного экрана.   |
|        | Главное меню включено  | Выход из главного меню.<br><b>(Удерживание кнопки для выключения монитора):</b> вы можете выключить монитор, таким образом, в любое время, в том числе, когда отображается экранное меню.) |
|        | Главное меню отключено | Настройка громкости монитора.  |
|        | Главное меню включено  | Отображение функции меню.  |
|        | Главное меню отключено | Настройка громкости монитора.  |
|        | Главное меню включено  | Переход к функции ввода.   |
|        | Главное меню отключено | Включение меню основного экрана.   |
|        | Главное меню включено  | Осуществляет вход в меню Режим изображения.  |
|        | Главное меню отключено | Включение меню основного экрана.   |
|        | Главное меню включено  | Выключение монитора.   |

## Функции главного меню



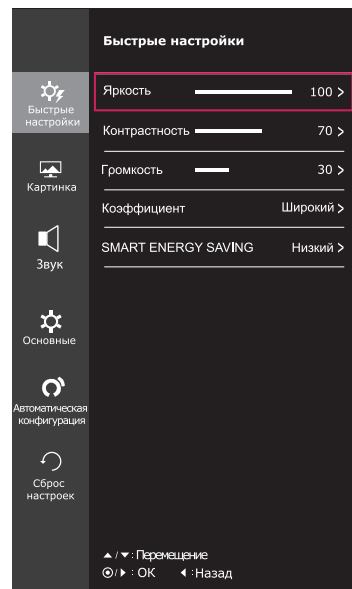
| Главное меню      | Описание  |
|-------------------|---|
| Меню              | Установка параметров экрана.  |
| Режим изображения | Для достижения оптимального качества воспроизведения изображения выберите необходимый режим отображения.  |
| Вход              | Пользователь может изменить источник входного сигнала. <ul style="list-style-type: none"> <li>В случае, если к устройству подключены два или более источников входного сигнала, и при условии, что они выбраны в соответствующем меню, источник входного сигнала (D-SUB/HDMI) будет изменяться последовательно.</li> <li>При подключении одного кабеля входного сигнала он распознается автоматически. Настройка по умолчанию — D-Sub.</li> </ul> |
| выключить монитор | Выключение монитора.  |
| Выход             | Выход из главного меню.   |

# Настройка параметров

## Настройки меню

### -Быстрые настройки

- 1 Для отображения экранного меню нажмите Кнопку-Джойстик в нижней части монитора и войдите в Меню.
- 2 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в **Быстрые настройки > Яркость**.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** или нажмите(**◎ / OK**).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** и удерживайте до выхода.



Все функции описаны ниже.

| Меню > Быстрые настройки   | Описание   |  |
|----------------------------|--|--|
| <b>Яркость</b>             | Настройка контрастности и яркости цветов экрана.   |  |
| <b>Контрастность</b>       |  |  |
| <b>Громкость</b>           | Настройка громкости.   |  |
|                            | <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вы можете указать параметр Без звука / Звук, переместив кнопку-джойстик в положение <b>▼</b> в меню Громкость.</li> </ul> |  |
| <b>Коэффициент</b>         | Регулировка соотношения сторон.  |  |
|                            | <b>Широкий</b>   | Воспроизведение видео в полноэкранном режиме независимо от входного видеосигнала.                                |
|                            | <b>Исходн.</b>   | Воспроизведение видео с учетом формата входного видеосигнала.  |
| <b>SMART ENERGY SAVING</b> | <b>Высокий</b>   | Активирует высокоэффективную энергозономичную функцию SMART ENERGY SAVING, позволяющую экономить электроэнергию. |
|                            | <b>Низкий</b>  | Активирует низкоэффективную энергозономичную функцию SMART ENERGY SAVING, позволяющую экономить электроэнергию.  |
|                            | <b>Выкл</b>  | Отключение функции SMART ENERGY SAVING.  |

\* SMART ENERGY SAVING : Экономьте энергию с помощью алгоритма компенсации яркости.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании рекомендованной настройки разрешающей способности (1920×1080) изображение на дисплее в режимах Wide (Широкоформатный) и Original (Исходный) может выглядеть одинаково.
- При чересстрочном сигнале "коэффициент" отключен.

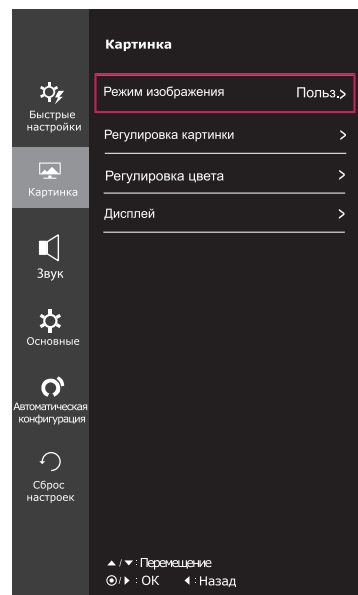


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Данные по экономии зависят от панели. Таким образом, эти значения могут отличаться в зависимости от панели и от поставщика панели. Если опция «SMART ENERGY SAVING» настроена на Высокий или Низкий, яркость экрана увеличивается или уменьшается в зависимости от источника изображения.

## -Картинка

- 1 Для отображения **экранного меню** нажмите **Кнопку-Джойстик** в нижней части монитора и войдите в **Меню**.
- 2 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в **Картинка**.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** или нажмите(**◎ / OK**).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** и удерживайте до выхода.



Все функции описаны ниже.

| Меню > Картинка          | Описание                |   |
|--------------------------|-------------------------|---|
| <b>Режим изображения</b> | <b>Пользовательский</b> | Позволяет пользователям настраивать каждый параметр отдельно. Предусмотрена возможность настройки цветового режима главного меню.   |
|                          | <b>Режим чтения 1</b>   | В этом режиме настройки экрана оптимизируются для отображения газетного листа. Чтобы увеличить яркость экрана, воспользуйтесь соответствующей опцией в экранном меню.                 |
|                          | <b>Режим чтения 2</b>   | В этом режиме настройки экрана оптимизируются для воспроизведения мультиплатформенных фильмов. Чтобы увеличить яркость экрана, воспользуйтесь соответствующей опцией в экранном меню. |
|                          | <b>Фото</b>             | Оптимизация экрана для просмотра фотографий.  |
|                          | <b>Кино</b>             | Оптимизация настроек экрана для более качественной передачи визуальных эффектов видео.  |
|                          | <b>Нарушен. цвета</b>   | Этот режим предназначен для пользователей, страдающих дальтонизмом, и позволяет им с легкостью различать красный и зеленый цвета.   |
|                          | <b>Игры</b>             | Оптимизация настроек экрана для игр.  |



### ПРИМЕЧАНИЕ

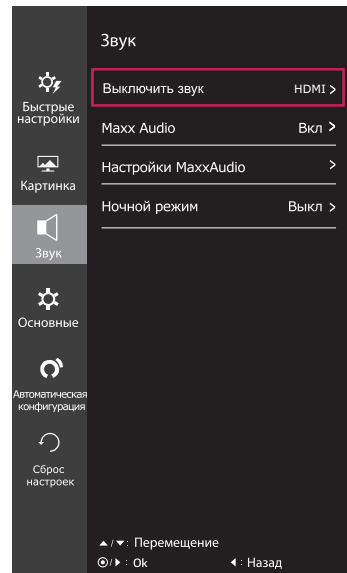
- Это вспомогательный цвет для пользователей которые не имеют возможности различать цвета. Поэтому, если восприятие с экрана является некомфортным для вас, пожалуйста, отключите эту функцию.
- Данная функция не способна распознавать некоторые цвета в определенных изображениях.

|                             |                          |   |   |
|-----------------------------|--------------------------|---|---|
| <b>Регулировка картинки</b> | <b>SUPER RESOLUTION+</b> | <b>Высокий</b>  | Качество изображения оптимизируется для отображения кристально чистых изображений. Эта функция эффективна при воспроизведении высококачественного видео или игр.                  |
|                             |                          | <b>Средний</b>  | Качество изображения оптимизируется для комфорtnого просмотра изображения в диапазоне между высоким и низким режимами. Этот режим эффективен для видео в формате UCC или SD.      |
|                             |                          | <b>Низкий</b>   | Качество изображения оптимизируется для просмотра более гладких и естественных изображений. Этот режим эффективен при просмотре малодинамичных видео или неподвижных изображений. |
|                             |                          | <b>Выкл</b>   | Данную опцию следует использовать для просмотра видео и изображений в повседневном режиме. В этом режиме функции SUPER RESOLUTION+ отключены.                                     |
|                             |                          | <b>Четкость</b>   | Настройка четкости изображения.   |
| <b>Уровень черного</b>      |                          | Настройка уровня сдвига (только для HDMI).  |   |
|                             |                          | • <b>Сдвиг:</b> при наличии опорного видеосигнала, это самый темный цвет, отображаемый на мониторе.   |   |
|                             |                          | <b>Высокий</b>  | Изображение на экране становится светлее.   |
| <b>Время отклика</b>        |                          | <b>Низкий</b>   | Изображение на экране становится темнее.  |
|                             |                          | Настройка времени отклика для отображения изображений с учетом скорости обновления экрана. Для работы в обычных условиях рекомендуется установить значение Нормально. Для воспроизведения динамичного изображения рекомендуется установить значение Высокий.  |   |
|                             |                          | <b>Высокий</b>  | Установка для времени отклика значения «Высокий».   |
|                             |                          | <b>Средний</b>  | Установка для времени отклика значения «Средний».   |
|                             |                          | <b>Низкий</b>   | Установка для времени отклика значения «Низкий».  |
| <b>Over Scan</b>            |                          | <b>Выкл</b>   | Установка для времени отклика значения «Выкл».  |
|                             |                          | Выбор диапазона выводимого изображения для синхронизации DTV в режиме ввода HDMI (только для ввода HDMI). При подключении аудио-, видеоборудования рекомендуется активировать функцию растянутой развертки.   |   |
| <b>DFC</b>                  |                          | Автоматическая регулировка яркости в соответствии с состоянием экрана.  |   |
| <b>Стабилизатор черного</b> |                          | Black Stabilizer (Стабилизатор черного)<br>: Вы можете регулировать контраст черного, чтобы получить лучшую видимость в темных сценах.<br>Увеличение значения параметра Black Stabilizer (Стабилизатор черного) делает более яркими участки экрана с низким уровнем яркости.<br>(Это позволяет различать объекты на экране для игр с темным изображением.)<br>Уменьшение значения параметра Black Stabilizer (Стабилизатор черного) затемняет участки с низким уровнем яркости и увеличивает динамический контраст на экране. |   |

|                          |  |   |         |   |         |  |       |
|--------------------------|--|---|---------|---|---------|--|-------|
| <b>Регулировка цвета</b> | <b>Гамма</b>   | Настройте собственное значение гаммы Gamma 0 (Гамма 0), Gamma 1 (Гамма 1), Gamma 2 (Гамма 2), Off (Выкл) на мониторе. При высоких значениях гаммы на дисплее отображаются более светлые изображения, а при низких – более темные. Если пользователь не желает регулировать гамму, эту опцию можно отключить, выбрав значение «Выкл.». |         |   |         |  |       |
|                          | <b>Темп. цвета</b>   | Выбор цвета изображения, заданного по умолчанию.<br><b>Теплый:</b> Насыщение изображения красным цветом.<br><b>Средний:</b> Настройка сбалансированного изображения между красным и синим оттенками.<br><b>Холодный:</b> Насыщение изображения синим цветом.  |         |   |         |  |       |
|                          | <b>Польз-ль</b>  | <table border="1" style="width: 100%;"><tr> <td style="width: 30%;">Красный</td> <td>Вы можете настроить цвета изображения (красный, синий, зеленый) по-отдельности.</td> </tr> <tr> <td>Зеленый</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Синий</td> <td></td> </tr> </table>  | Красный | Вы можете настроить цвета изображения (красный, синий, зеленый) по-отдельности. | Зеленый |  | Синий |
| Красный                  | Вы можете настроить цвета изображения (красный, синий, зеленый) по-отдельности.  |   |         |   |         |  |       |
| Зеленый                  |  |   |         |   |         |  |       |
| Синий                    |  |   |         |   |         |  |       |
| <b>Шесть цветов</b>      | Настройка цветовой палитры и насыщенности шести цветов (Красный_Оттенок, Красный_Насыщенность, Зеленый_Оттенок, Зеленый_Насыщенность, Синий_Оттенок, Синий_Насыщенность, Голубой_Оттенок, Голубой_Насыщенность, Пурпурный_Оттенок, Пурпурный_Насыщенность, Желтый_Оттенок, Желтый_Насыщенность) в соответствии с предпочтениями пользователя и сохранение заданных параметров. |   |         |   |         |  |       |
| <b>Сброс настроек</b>    | *Оттенок: Настройка оттенка цветов.<br>*Насыщенность: Настройка насыщенности экранных цветов. Чем меньше значение, тем менее насыщенными и яркими получаются цвета. Чем выше значение, тем более насыщенными и темными получаются цвета.   |   |         |   |         |  |       |
| <b>Дисплей</b>           | <b>Горизон-тальный</b>   | Смещение изображения влево/вправо.  |         |   |         |  |       |
|                          | <b>Вертика-льный</b>   | Смещение изображения вверх/вниз.  |         |   |         |  |       |
|                          | <b>Частота</b>   | Сведение к минимуму вертикальных полос, видимых на фоне экрана. При этом изменяется и горизонтальный размер экрана.   |         |   |         |  |       |
|                          | <b>Фаза</b>  | Регулировка фокуса изображения. Эта функция позволяет устранивать горизонтальные помехи, а также делать текстовое изображение более четким или резким.  |         |   |         |  |       |

## -Звук

- Для отображения **экранного меню** нажмите **Кнопку-Джойстик** в нижней части монитора и войдите в **Меню**.
- Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в **Звук**.
- Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** или нажмите(**◎ / OK**).
- Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** и удерживайте до выхода.

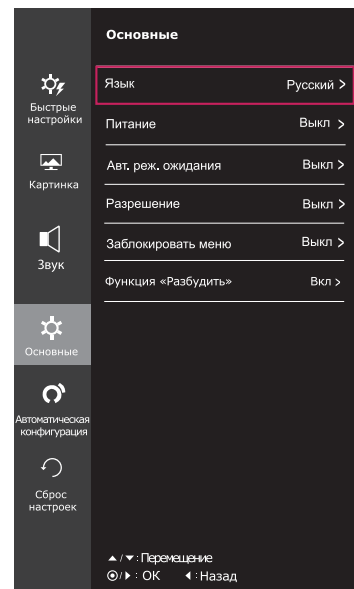


Все функции описаны ниже.

| Меню > Звук                | Описание   |  |
|----------------------------|--|--|
| <b>Выключить звук</b>      | Выход звукового сигнала от внешнего устройства.                        |  |
| <b>Maxx Audio</b>          | <b>Вкл</b>   | MaxxAudio® от Waves, лауреата технической премии GRAMMY®, представляет собой набор аудиоинструментов студийного качества, обеспечивающих превосходное качество звучания. |
|                            | <b>Выкл</b>  | Deактивация функции MaxxAudio.   |
| <b>Настройки MaxxAudio</b> | Пользователь может вручную настраивать качество звука.                 |  |
|                            | <b>Низкие частоты</b>  | Усиление басов.  |
|                            | <b>Высокие частоты</b>   | Усиление высоких частот.   |
|                            | <b>Диалог</b>  | Усиление речи.   |
|                            | <b>3D</b>  | Усиление трехмерного эффекта звучания.   |
|                            | <b>Сброс настроек</b>  | Возврат к исходным настройкам качества звучания.   |
| <b>Ночной режим</b>        | Обеспечивает насыщенное и полное звучание при низком уровне громкости. |  |

## -Основные

- 1 Для отображения экранного меню нажмите Кнопку-Джойстик в нижней части монитора и войдите в Меню.
- 2 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в Основные.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ или нажмите(◎ / OK).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ и удерживайте до выхода.



РУССКИЙ

Все функции описаны ниже.

| Меню > Основные            | Описание   |   |
|----------------------------|--|---|
| <b>Язык</b>                | Выбор языка отображения названий цветов.   |   |
| <b>Питание</b>             | Включение и выключение индикатора питания на передней части монитора.  |   |
|                            | <b>Вкл</b>   | Индикатор питания автоматически включается. |
| <b>Авт. реж. ожидания</b>  | Индикатор питания выключается.   |   |
|                            | Через некоторое время монитор автоматически перейдет в режим ожидания.   |   |
| <b>Разрешение</b>          | Пользователь может задать необходимое разрешение.<br>Эта опция доступна, только если разрешение экрана на Вашем компьютере соответствует следующим требованиям (только для D-SUB).   |   |
|                            | <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ</b></p> <p>Данная функция активируется в случае, если для разрешающей способности монитора вашего компьютера установлены следующие настройки (за исключением неверных параметров разрешающей способности выходного сигнала ПК).</p> |   |
| <b>Заблокировать меню</b>  | 1024x768, 1280x768, 1360x768, 1366x768, Выкл.  |   |
|                            | 1280x960, 1600x900, Выкл.  |   |
|                            | 1440x900, 1600x900, Выкл.  |   |
| <b>Функция «Разбудить»</b> | Защита от неправильного нажатия кнопки.  |   |
|                            | <b>Вкл</b>   | Кнопки заблокированы.                       |
| <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>          | Все функции за исключением режима Заблокировать меню и кнопки Выход недоступны при работе с параметрами Яркость, Конtrастность, Громкость, Вход и Основные.  |   |
|                            | <b>Выкл</b>  | Кнопки разблокированы.                      |
|                            | Данная функция позволяет настраивать звук, производимый зуммером при включении или выключении монитора.  |   |
|                            | <b>Вкл</b>   | Активация зуммера монитора.                 |
|                            | <b>Выкл</b>  | Деактивация зуммера монитора.               |

## -Автоматическая конфигурация

- 1 Для отображения экранного меню нажмите Кнопку-Джойстик в нижней части монитора и войдите в Меню.
- 2 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в Автоматическая конфигурация.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ или нажмите(◎ / OK).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение ◀ и удерживайте до выхода.



Все функции описаны ниже.

| Меню > Автоматическая конфигурация               | Описание   |
|--|--|
| <b>Активировать автоматическую конфигурацию?</b> |  |
| Да   | Для обеспечения оптимальных настроек изображения в D-SUB используйте функцию Автоконфигурация. |
| Отмена   | Отмена сделанного выбора.  |

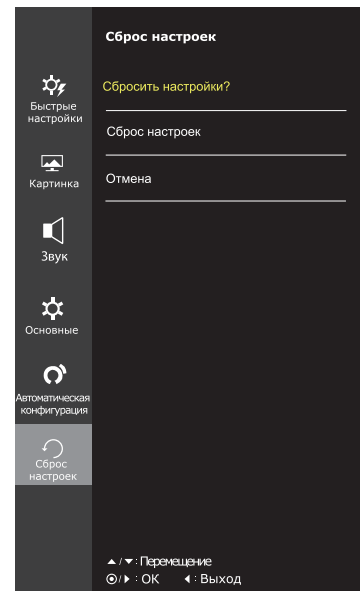


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция действует только в режиме аналогового ввода.

## -Сброс настроек

- 1 Для отображения **экранного меню** нажмите **Кнопку-Джойстик** в нижней части монитора и войдите в **Меню**.
- 2 Перемещая кнопку-джойстик, перейдите в **Сброс настроек**.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.
- 4 Чтобы вернуться в верхнее меню или установить другие параметры меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** или нажмите(**◎** / OK).
- 5 Если вы хотите выйти из экранного меню, переместите кнопку-джойстик в положение **◀** и удерживайте до выхода.

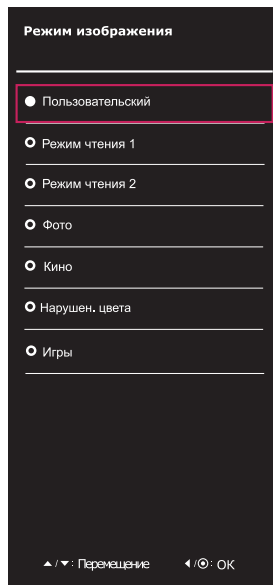


Все функции описаны ниже.

| Меню > Сброс настроек      | Описание                           |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>Сбросить настройки?</b> |                                    |
| <b>Сброс настроек</b>      | Возврат к настройкам по умолчанию. |
| <b>Отмена</b>              | Отмена сделанного выбора.          |

## -Режим изображения

- 1 Нажмите кнопку-джойстик в нижней части монитора.
- 2 Перейдите в меню **Режим изображения**, переместив кнопку-джойстик в положение **▲**.
- 3 Установите параметры, следуя инструкциям, которые появляются в нижнем правом углу.



Все функции описаны ниже.

| Кнопка-джойстик<br>> Режим изображения | Описание                |   |
|--|-------------------------|---|
| Режим изображения                      | <b>Пользовательский</b> | Позволяет пользователям настраивать каждый параметр отдельно. Предусмотрена возможность настройки цветового режима главного меню.   |
|  | <b>Режим чтения 1</b>   | В этом режиме настройки экрана оптимизируются для отображения газетного листа. Чтобы увеличить яркость экрана, воспользуйтесь соответствующей опцией в экранном меню.               |
|  | <b>Режим чтения 2</b>   | В этом режиме настройки экрана оптимизируются для воспроизведения мультиплексионных фильмов. Чтобы увеличить яркость экрана, воспользуйтесь соответствующей опцией в экранном меню. |
|  | <b>Фото</b>             | Оптимизация экрана для просмотра фотографий.  |
|  | <b>Кино</b>             | Оптимизация настроек экрана для более качественной передачи визуальных эффектов видео.  |
|  | <b>Нарушен. цвета</b>   | Этот режим предназначен для пользователей, страдающих дальтонизмом, и позволяет им с легкостью различать красный и зеленый цвета.   |
|  | <b>Игры</b>             | Оптимизация настроек экрана для игр.  |

# УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

**Прежде чем обратиться в службу поддержки, проверьте следующее:**

| <b>Отсутствует изображение</b>                                  |   |
|---|---|
| Кабель питания подсоединен к розетке?                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Убедитесь, что кабель питания подключен к розетке должным образом.</li> </ul>  |
| Индикатор питания светится?                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Нажмите кнопку питания POWER.</li> </ul>   |
| Индикатор питания мигает?                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Если монитор находится в режиме экономии энергии, попробуйте подвигать мышь или нажать любую клавишу на клавиатуре, чтобы вызвать появление экрана.</li> <li>Попробуйте включить компьютер.</li> </ul>   |
| Вы видите на экране сообщение "OUT OF RANGE" ("ВНЕ ДИАПАЗОНА")? | <ul style="list-style-type: none"> <li>Это сообщение появляется, когда сигнал с компьютера (видеоплаты) имеет неподдерживаемую частоту вертикальной или горизонтальной развертки дисплея. См. раздел "Технические характеристики" данной инструкции и снова настройте дисплей.</li> </ul> |
| Вы видите на экране сообщение "НЕТ СИГНАЛА"?                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Если монитор находится в режиме "НЕТ СИГНАЛА" более 5 минут, он автоматически переходит в режим DPM.</li> </ul>  |

| <b>Можно ли контролировать какие-либо функции в экранном меню?</b> |  |
|--|--|
| Можно ли выбирать несколько пунктов в экранном меню?               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Разблокировать управление экранным меню можно в любой момент, войдя в раздел блокировки экранного меню и изменив настройку на «Выкл.».</li> </ul> |

| <b>Изображение на дисплее неправильное.</b>                                       |  |
|---|--|
| Положение дисплея неправильное?   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Перейдите к функции Auto Configuration (Автоконфигурация) и выберите "Yes"("Да"), чтобы автоматически установить оптимальные настройки изображения на экране.</li> </ul>  |
| На заднем фоне экрана видны вертикальные полосы?                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Перейдите к функции Auto Configuration (Автоконфигурация) и выберите "Yes"("Да"), чтобы автоматически установить оптимальные настройки изображения на экране.</li> </ul>  |
| В изображении видны горизонтальные помехи, либо символы отображаются неправильно? | <ul style="list-style-type: none"> <li>Перейдите к функции Auto Configuration (Автоконфигурация) и выберите "Yes"("Да"), чтобы автоматически установить оптимальные настройки изображения на экране.</li> <li>Перейдите по пути «Панель управления» ► «Дисплей» ► «Настройки» и установите рекомендуемую настройку разрешающей способности дисплея или задайте оптимальные параметры изображения. Настройка цвета должна быть выше 24 бит (истинная цветопередача).</li> </ul> |

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Откройте **Панель управления** ► **Дисплей** ► **Настройки** и проверьте, были ли изменены частота или разрешение. Если да, задайте рекомендованное разрешение видеоплаты.
- Если рекомендованное разрешение (оптимальное разрешение) не установлено, буквы могут отображаться размытыми, а экран может выглядеть тусклым, обрезанным или искаженным. Убедитесь, что выбрано рекомендованное разрешение.
- Метод установки может отличаться в зависимости от операционной системы, а вышеупомянутое рекомендованное разрешение может не поддерживаться видеоплатой. В этом случае обратитесь к производителю компьютера или видеоплаты.

**Изображение на дисплее неправильное**

|  |   |
|--|---|
| Цвета на экране нестабильны или отображается только один цвет? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что сигнальный кабель правильно подключен, при необходимости закрепите его при помощи отвертки.</li> <li>• Проверьте, правильно ли видеокарта вставлена в гнездо.</li> <li>• Установите цветовое разрешение не менее 24 бит (True Color) на <b>Панели управления</b> ► <b>Настройки</b>.</li> </ul> |
| Экран мигает?  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Если экран установлен на режим чередования, поменяйте его на рекомендованное разрешение.</li> </ul>  |

**Вы видите сообщение "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" ("Нераспознанный монитор, найден монитор Plug&Play (VESA DDC)")?**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Вы установили драйвер дисплея? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что драйвер дисплея установлен с поставляемого вместе с монитором установочного CD-диска драйвера дисплея (или с дискеты). Вы также можете скачать драйвер с нашего веб-сайта: <a href="http://www.lg.com">http://www.lg.com</a>.</li> <li>• Убедитесь, что видеокарта поддерживает функцию Plug&amp;Play.</li> </ul> |
|--------------------------------|---|

**Дрожание изображения на дисплее**

|   |  |
|---|--|
| Рекомендуемые настройки времени не установлены? | <ul style="list-style-type: none"> <li>• При использовании временных настроек HDMI <b>1080i</b> 60/50 Гц изображение на экране будет дрожать. Для устранения этой проблемы следует установить рекомендуемую настройку времени - <b>1080P</b>.</li> </ul> |
|---|--|

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## 24MP88HM

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Дисплей</b>                           | <b>Тип экрана</b>   | Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей.<br>Антибликовое покрытие |
|  | <b>Шаг пикселя</b>  | 0,2745 мм x 0,2745 мм (Шаг пикселя)  |
| <b>Разрешение</b>                        | <b>Макс.</b>  | 1920 x 1080 при 60 Гц  |
|  | <b>Рекомендовано</b>  | VESA 1920 x 1080 при 60 Гц   |
| <b>Потребляемая мощность</b>             | Рабочий режим: 18 Вт (Стандарт ENERGY STAR®)*<br>Спящий режим ≤ 0,3 Вт<br>Питание выключено: ≤ 0,3 Вт   |  |
| <b>Вход питания</b>                      | 19 V --- 1,6 A  |  |
| <b>AC-DC Адаптер</b>                     | Тип ADS-40SG-19-3 19032G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-40FSG-19 19032GPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-40FSG-19 19032GPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-40FSG-19 19032GPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-40FSG-19 19032GPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип LCAP21A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP26A-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP26A-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP26A-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP26A-B производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP51A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип PA-1031-23 производства Lite-On Technology Corporation |  |
|  | Вихідна потужність: 19 V --- 1,7 A  |  |
| <b>Мощность динамика</b>                 | 5 W + 5 W   |  |
| <b>Размеры (длина x высота x ширина)</b> | <b>С подставкой</b>   | 541 мм x 414,5 мм x 186,2 мм   |
|  | <b>Без подставки</b>  | 541 мм x 313,3 мм x 46,6 мм  |
| <b>Вес</b>                               | 3,2 кг  |  |
| <b>Угол наклона</b>                      | от -2° до 15°   |  |
| <b>Условия окружающей среды</b>          | <b>Рабочая температура</b>  | от 0 °C до 40 °C   |
|  | <b>Рабочая влажность</b>  | ≤ 80 %   |
|  | <b>Температура хранения</b>   | от -20°C до 60 °C  |
|  | <b>Влажность хранения</b>   | ≤ 85 %   |

Указанные выше характеристики продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с модернизацией функций устройства.

\* Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

\* Энергопотребление в режиме Вкл. измеряется с использованием стандарта тестирования ENERGY STAR®.

\* ENERGY STAR® является торговой маркой Управления по охране окружающей среды США, зарегистрированной на территории Соединенных Штатов Америки.

|                                     |   |                                      | 24MP88HM |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|
| <b>Входной сигнал синхронизации</b> | <b>Частота горизонтальной развертки</b> | от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая) | •        |
|                                     | <b>Частота вертикальной развертки</b>   | от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)            | •        |
|                                     |   | от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)             | •        |
|                                     | <b>Форма входного сигнала</b>           | Раздельная синхронизация             | •        |
|                                     |   | Цифровой                             | •        |
| <b>Видеовход</b>                    | <b>Вход сигнала</b>                     | 15-контактный разъем D-sub           | •        |
|                                     |   | Разъем HDMI                          | •        |
|                                     | <b>Форма входного сигнала</b>           | RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm)    | •        |
|                                     |   | Цифровой                             | •        |
| <b>Plug &amp; Play</b>              | DDC 2B(Аналоговый)                      |                                      | •        |
|                                     | DDC 2B(HDMI)                            |                                      | •        |

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

24MP88HV

РУССКИЙ

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Дисплей</b>                           | <b>Тип экрана</b>   | Плоская ЖК-панель на тонкоплёночных транзисторах с активной матрицей.<br>Антибликовое покрытие |
|  | <b>Шаг пикселя</b>  | 0,2745 мм x 0,2745 мм (Шаг пикселя)  |
| <b>Разрешение</b>                        | <b>Макс.</b>  | 1920 x 1080 при 60 Гц  |
|  | <b>Рекомендовано</b>  | VESA 1920 x 1080 при 60 Гц   |
| <b>Потребляемая мощность</b>             | Рабочий режим: 18 Вт (Стандарт ENERGY STAR®)*<br>Спящий режим ≤ 0,3 Вт<br>Питание выключено: ≤ 0,3 Вт   |  |
| <b>Вход питания</b>                      | 19 V --- 1,6 A  |  |
| <b>AC-DC Адаптер</b>                     | Тип ADS-40SG-19-3 19032G производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-40FSG-19 19032GPG-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-40FSG-19 19032GPBR-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-40FSG-19 19032GPI-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-40FSG-19 19032GPCU-1 производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип ADS-32FSG-19 19032EPCU-1L производства SHENZHEN HONOR ELECTRONIC<br>и Тип LCAP21A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP26A-A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP26A-E производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP26A-I производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP26A-B производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип LCAP51A производства LIEN CHANG ELECTRONIC ENTERPRISE<br>и Тип PA-1031-23 производства Lite-On Technology Corporation |  |
|  | Вихідна потужність: 19 V --- 1,7 A  |  |
| <b>Мощность динамика</b>                 | 5 W + 5 W   |  |
| <b>Размеры (длина x высота x ширина)</b> | <b>С подставкой</b>   | 541 мм x 414,5 мм x 186,2 мм   |
|  | <b>Без подставки</b>  | 541 мм x 313,3 мм x 46,6 мм  |
| <b>Вес</b>                               | 3,3 кг  |  |
| <b>Угол наклона</b>                      | от -2° до 15°   |  |
| <b>Условия окружающей среды</b>          | <b>Рабочая температура</b>  | от 0 °C до 40 °C   |
|  | <b>Рабочая влажность</b>  | ≤ 80 %   |
|  | <b>Температура хранения</b>   | от -20°C до 60 °C  |
|  | <b>Влажность хранения</b>   | ≤ 85 %   |

Указанные выше характеристики продуктов могут быть изменены без предварительного уведомления в связи с модернизацией функций устройства.

\* Уровень энергопотребления может варьироваться в зависимости от условий эксплуатации и настроек монитора.

\* Энергопотребление в режиме Вкл. измеряется с использованием стандарта тестирования ENERGY STAR®.

\* ENERGY STAR® является торговой маркой Управления по охране окружающей среды США, зарегистрированной на территории Соединенных Штатов Америки.

|                                     |   |                                      | 24MP88HV |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------|
| <b>Входной сигнал синхронизации</b> | <b>Частота горизонтальной развертки</b> | от 30 кГц до 83 кГц (Автоматическая) | •        |
|                                     | <b>Частота вертикальной развертки</b>   | от 56 Гц до 75 Гц (D-SUB)            | •        |
|                                     |   | от 56 Гц до 75 Гц (HDMI)             | •        |
|                                     | <b>Форма входного сигнала</b>           | Раздельная синхронизация             | •        |
|                                     |   | Цифровой                             | •        |
| <b>Видеовход</b>                    | <b>Вход сигнала</b>                     | 15-контактный разъем D-sub           | •        |
|                                     |   | Разъем HDMI                          | •        |
|                                     | <b>Форма входного сигнала</b>           | RGB Аналоговый (0,7 Vp-p/ 75 ohm)    | •        |
|                                     |   | Цифровой                             | •        |
| <b>Plug &amp; Play</b>              | DDC 2B(Аналоговый)                      |                                      | •        |
|                                     | DDC 2B(HDMI)                            |                                      | •        |

## Предустановленный режим (Разрешение)

### ВРЕМЕННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ D-SUB/HDMI PC

| Режим дисплея<br>(Разрешение) | Частота<br>горизонтальной<br>развертки (кГц) | Частота<br>вертикальной<br>развертки (Гц) | Полярность<br>(H/V) |                          |
|-------------------------------|--|---|---------------------|--------------------------|
| 720 x 400                     | 31,468                                       | 70  | -/+                 |                          |
| 640 x 480                     | 31,469                                       | 60  | -/-                 |                          |
| 640 x 480                     | 37,500                                       | 75  | -/-                 |                          |
| 800 x 600                     | 37,879                                       | 60  | +/-                 |                          |
| 800 x 600                     | 46,875                                       | 75  | +/-                 |                          |
| 1024 x 768                    | 48,363                                       | 60  | -/-                 |                          |
| 1024 x 768                    | 60,023                                       | 75  | +/-                 |                          |
| 1152 x 864                    | 67,500                                       | 75  | +/-                 |                          |
| 1280 x 1024                   | 63,981                                       | 60  | +/-                 |                          |
| 1280 x 1024                   | 79,976                                       | 75  | +/-                 |                          |
| 1680 x 1050                   | 65,290                                       | 60  | -/+                 |                          |
| 1920 x 1080                   | 67,500                                       | 60  | +/-                 | Рекомендованный<br>режим |

### Синхронизация HDMI (видео)

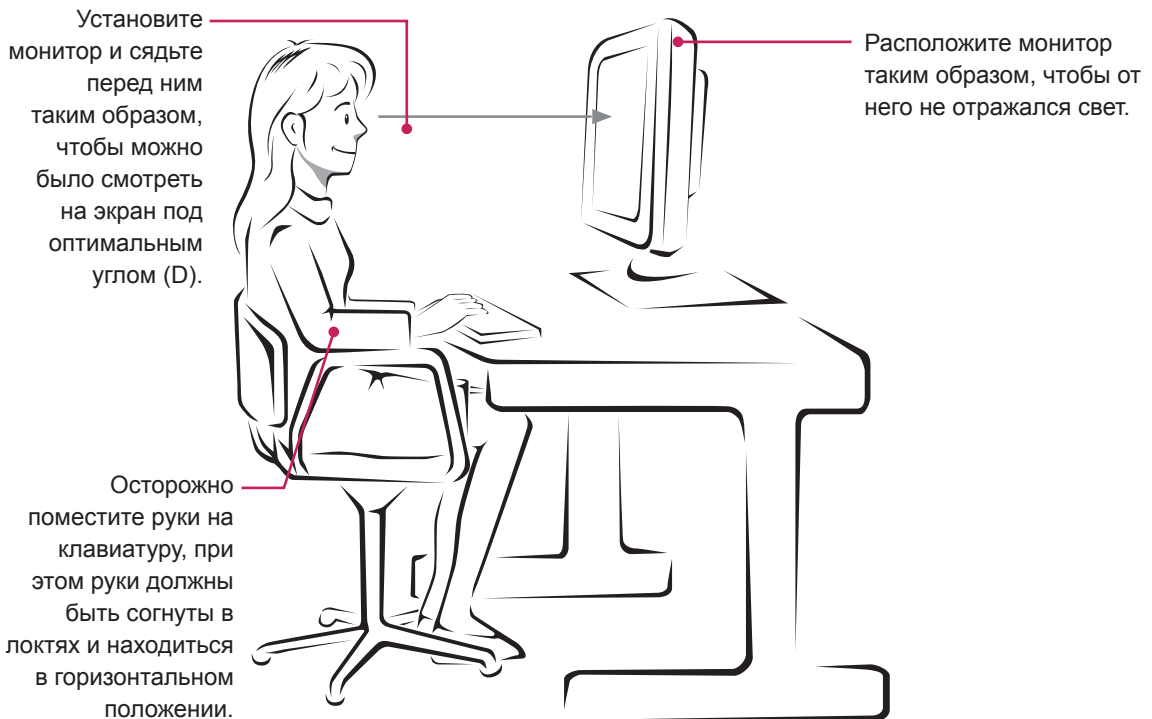
| Режим заводских настроек<br>(режим предварительно<br>заданных настроек) | Частота<br>горизонтальной<br>развертки (кГц) | Частота<br>вертикальной<br>развертки (Гц) | HDMI                          |
|---|--|---|-------------------------------|
| 480P  | 31,50  | 60  | О                             |
| 576P  | 31,25  | 50  | О                             |
| 720P  | 37,50  | 50  | О                             |
| 720P  | 45,00  | 60  | О                             |
| 1080P   | 56,25  | 50  | О                             |
| 1080P   | 67,50  | 60  | О<br>Рекомендованный<br>режим |

### Индикатор

| Режим             | Цвет светоизда          |
|-------------------|-------------------------|
| Рабочий режим     | Белый (Всего 15 секунд) |
| Спящий режим      | Мигающий белый          |
| Питание выключено | Выкл.                   |

# ПРАВИЛЬНАЯ ПОСАДКА

## Правильная посадка при использовании монитора.





#### Declaration of Conformity

Trade Name: LG

Model : 24MP88HM,24MP88HV

Responsible Party: LG Electronics Inc.

Address : 1000 Sylvan Ave. Englewood Cliffs  
NJ 07632 U.S.A

TEL: 201-266-2534

\*above information is only for USA FCC Regulatory

Убедитесь, что вы прочли меры  
предосторожности перед использованием  
устройства.

Держите руководство пользователя на  
компакт-диске под рукой, чтобы обращаться  
к нему в дальнейшем.

Наименование модели и серийный номер  
расположен сзади и на одной из сторон  
изделия. Запишите нижеуказанные данные  
на случай, если вам потребуется  
техническое обслуживание.

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР \_\_\_\_\_

ENERGY STAR® is a set of power-saving  
guidelines issued by the U.S. Environmental  
Protection Agency (EPA).



As an ENERGY STAR® Partner  
LGE U. S. A., Inc. has determined  
that this product meets the  
ENERGY STAR® guidelines for  
energy efficiency.

Refer to ENERGY STAR.gov for more  
information on the ENERGY STAR® program.